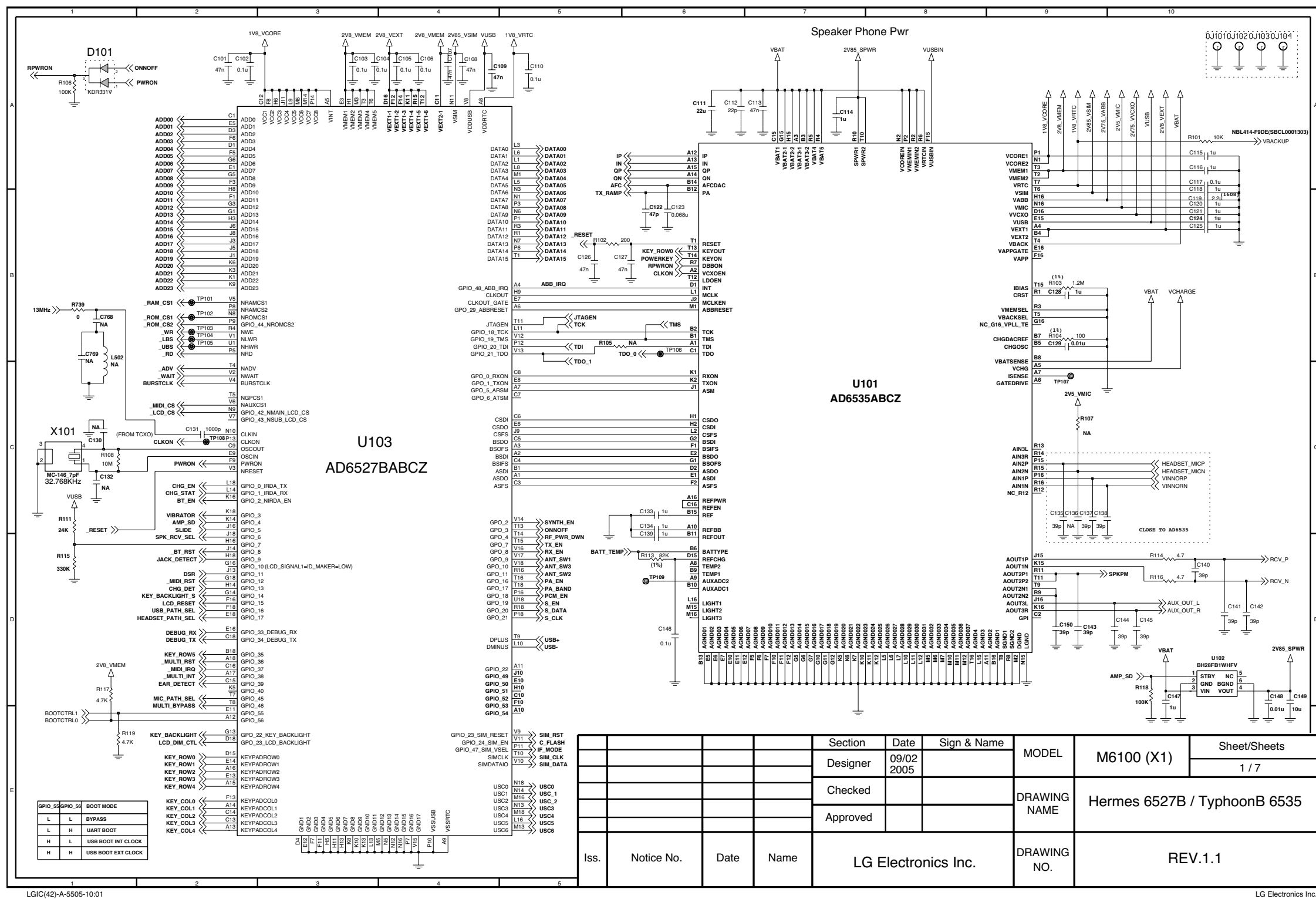
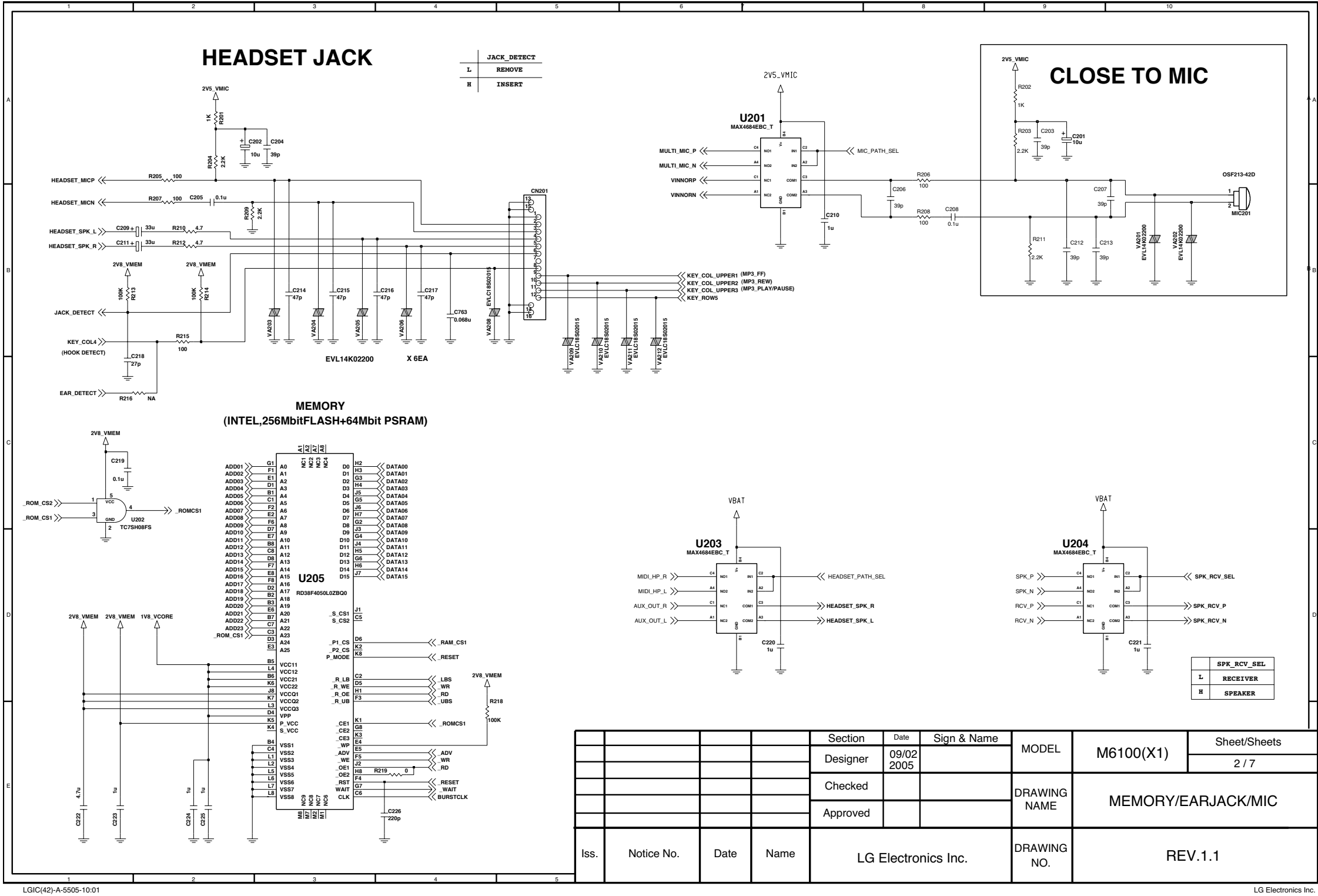


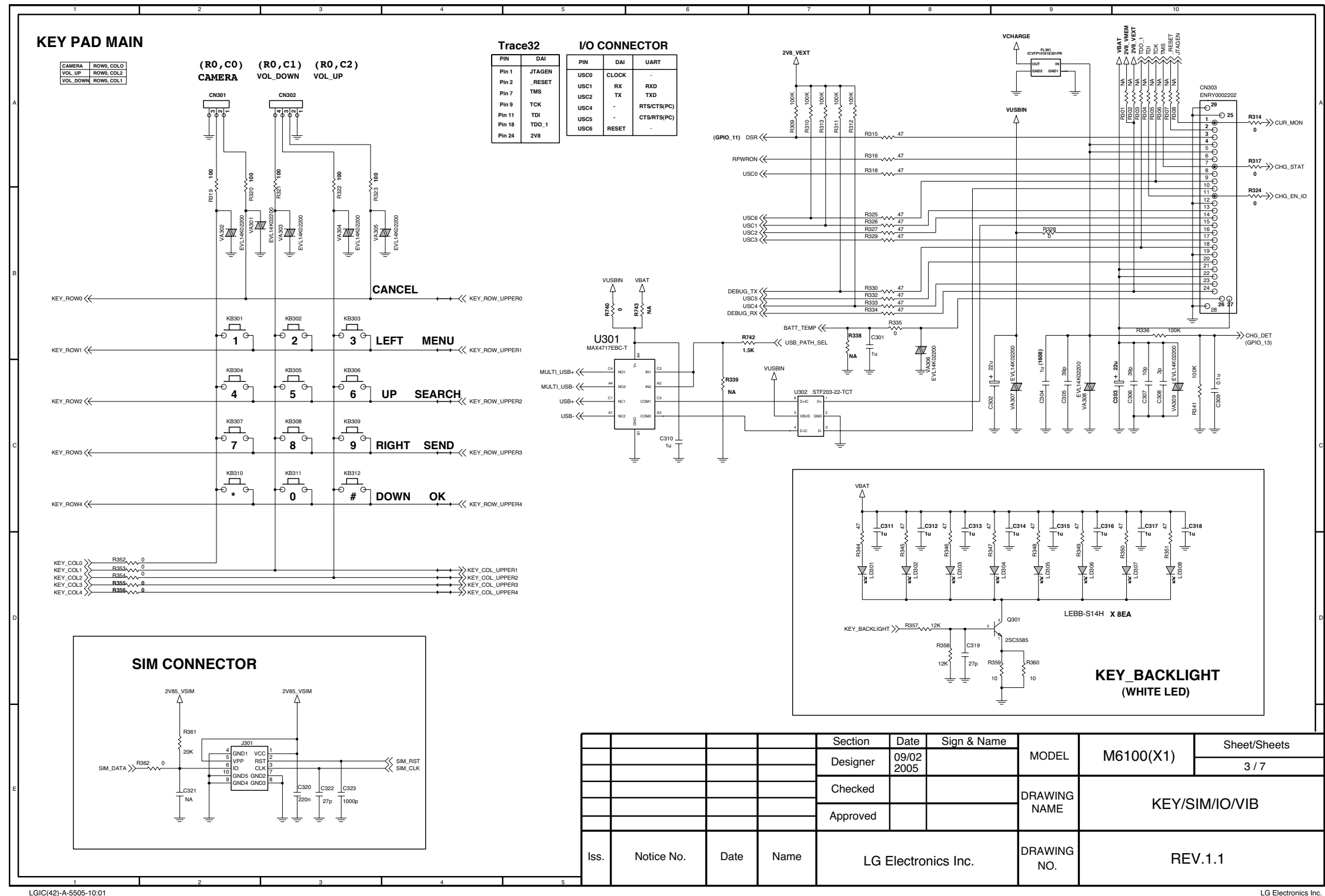
## 7. Принципиальная схема



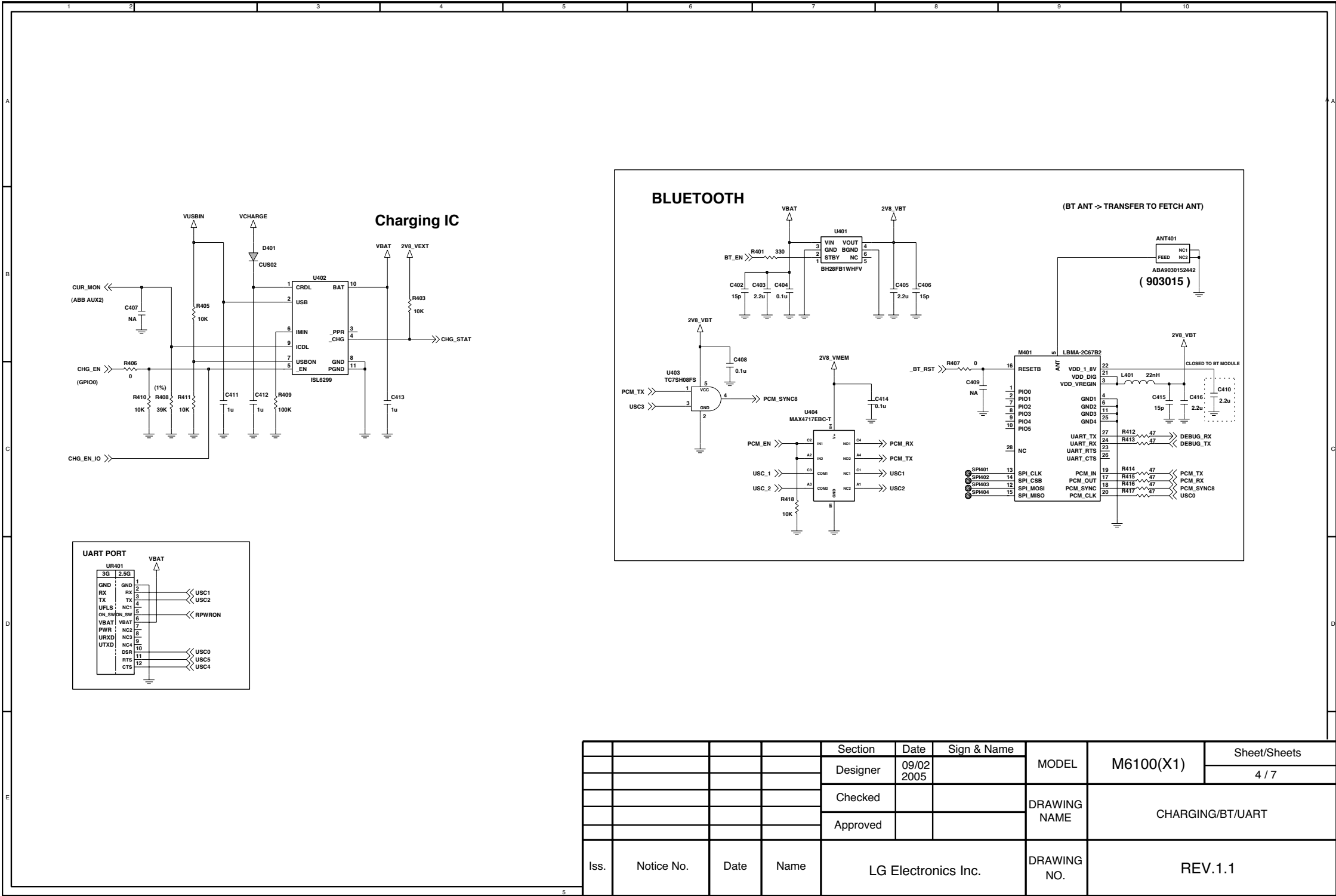
7. Принципиальная схема



## 7. Принципиальная схема



7. Принципиальная схема

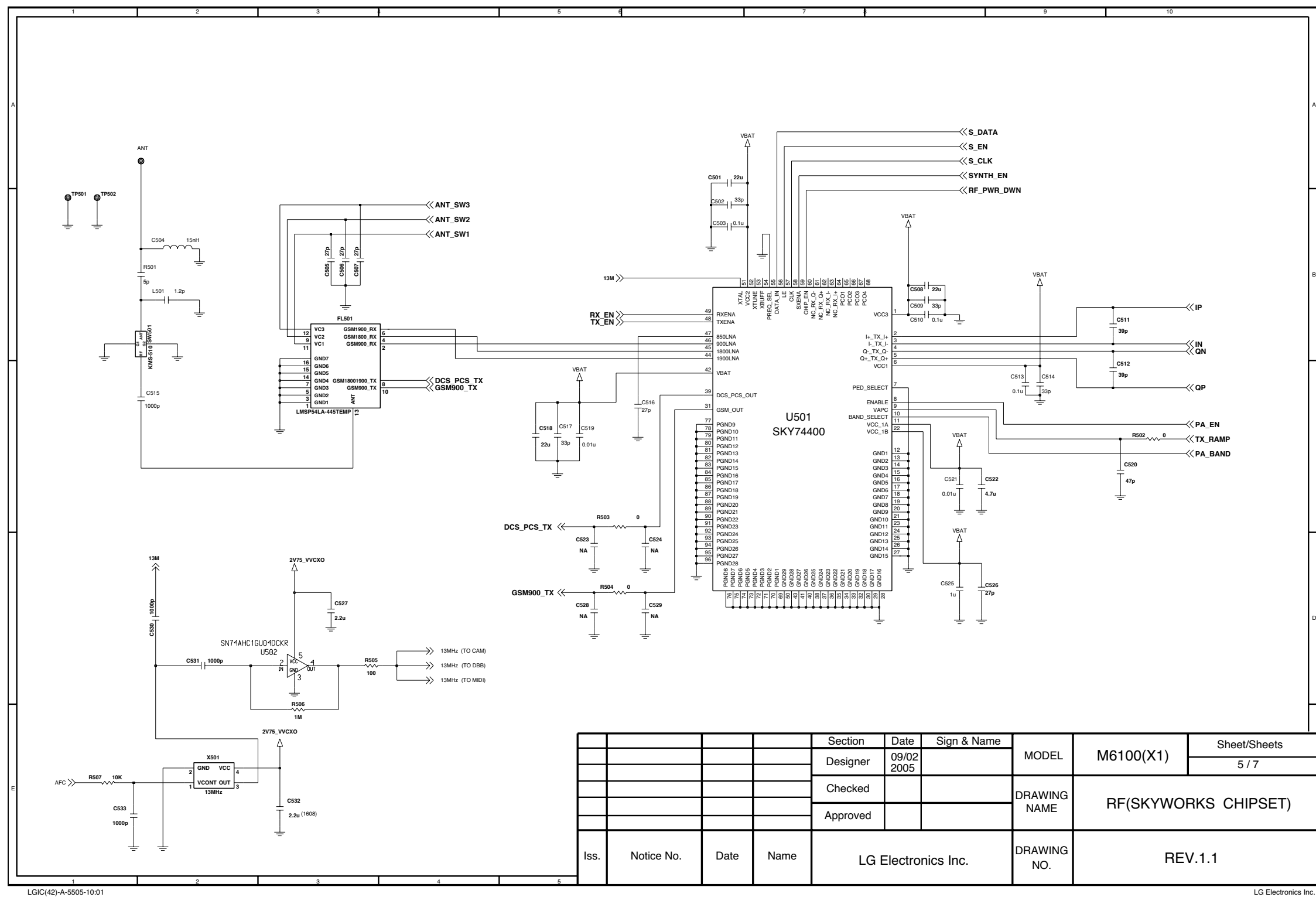


LGIC(42)-A-5505-10:01

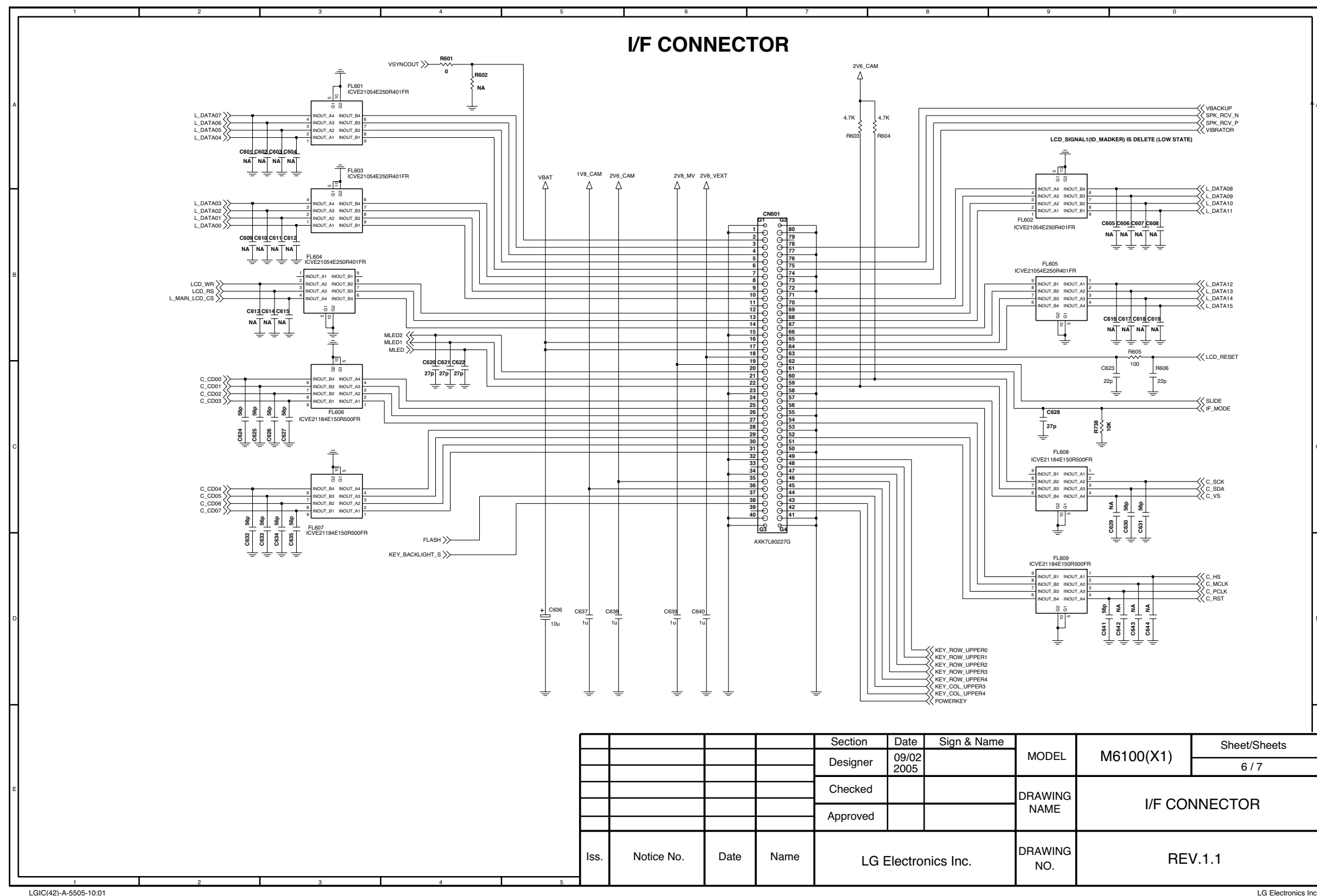
LG Electronics Inc.

				Section	Date	Sign & Name	MODEL	M6100(X1)	Sheet/Sheets
				Designer	09/02 2005				4 / 7
				Checked			DRAWING NAME	CHARGING/BT/UART	
				Approved					
Iss.	Notice No.	Date	Name	LG Electronics Inc.			DRAWING NO.	REV.1.1	

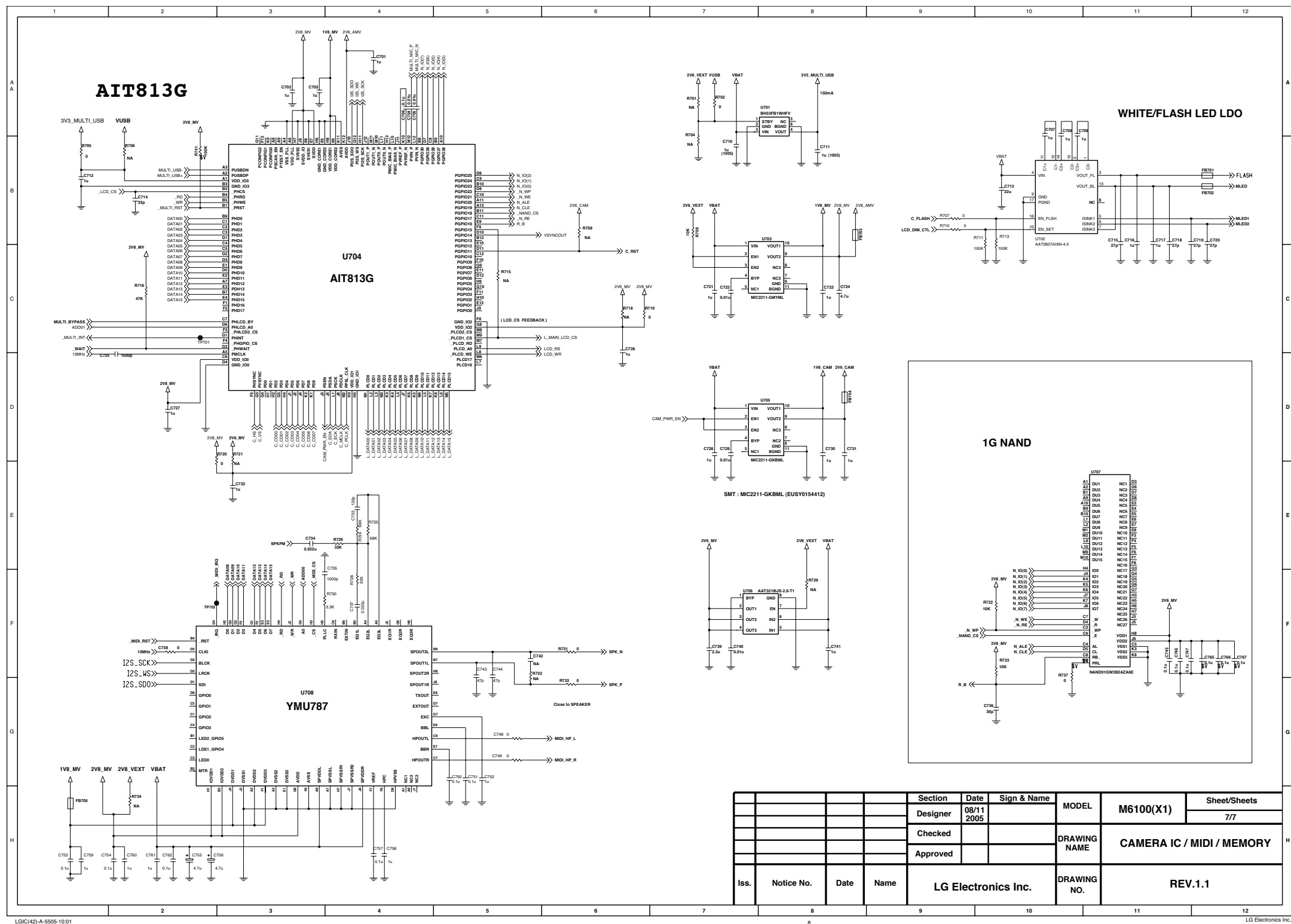
## 7. Принципиальная схема



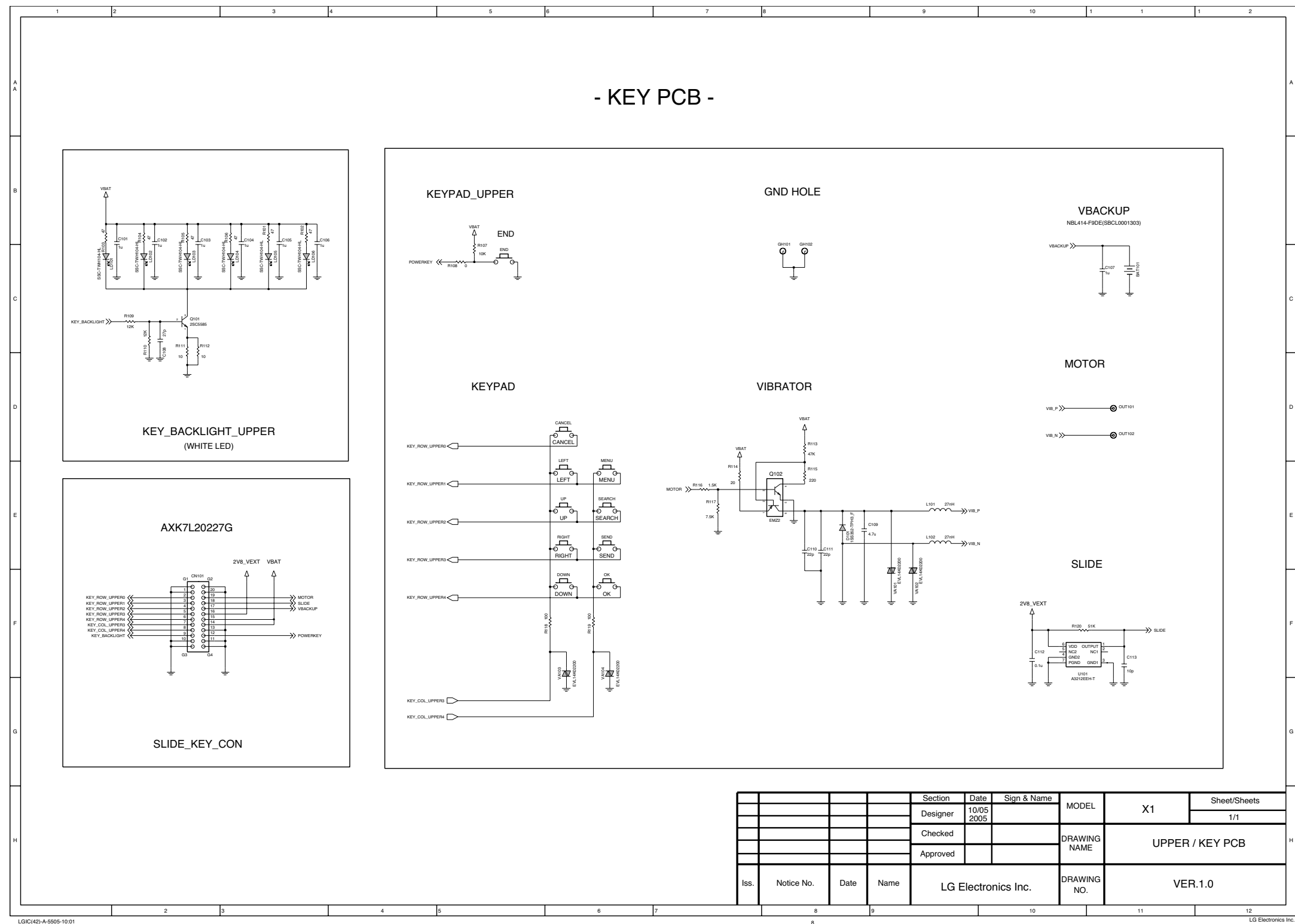
## 7. Принципиальная схема



## 7. Принципиальная схема

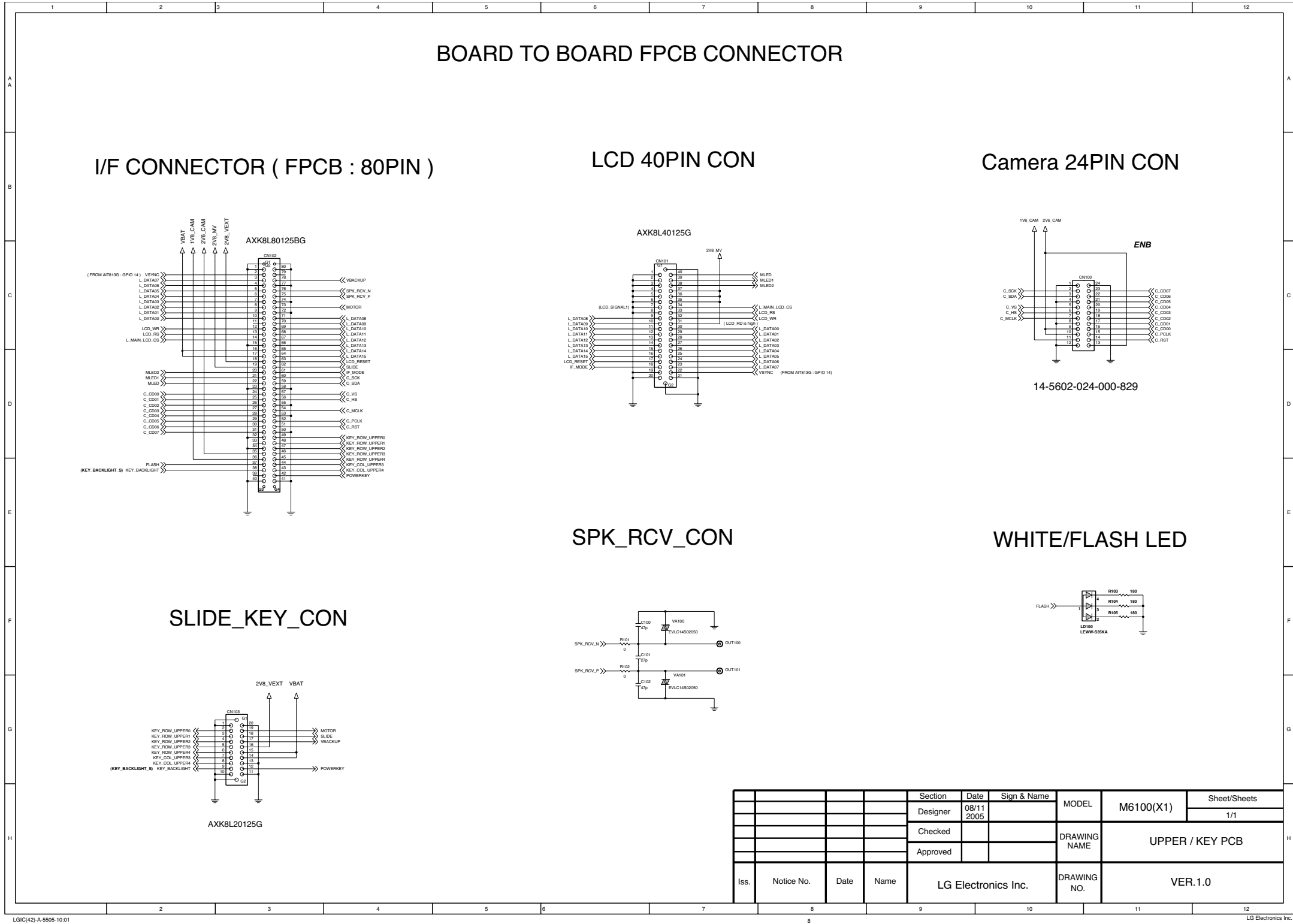


## 7. Принципиальная схема

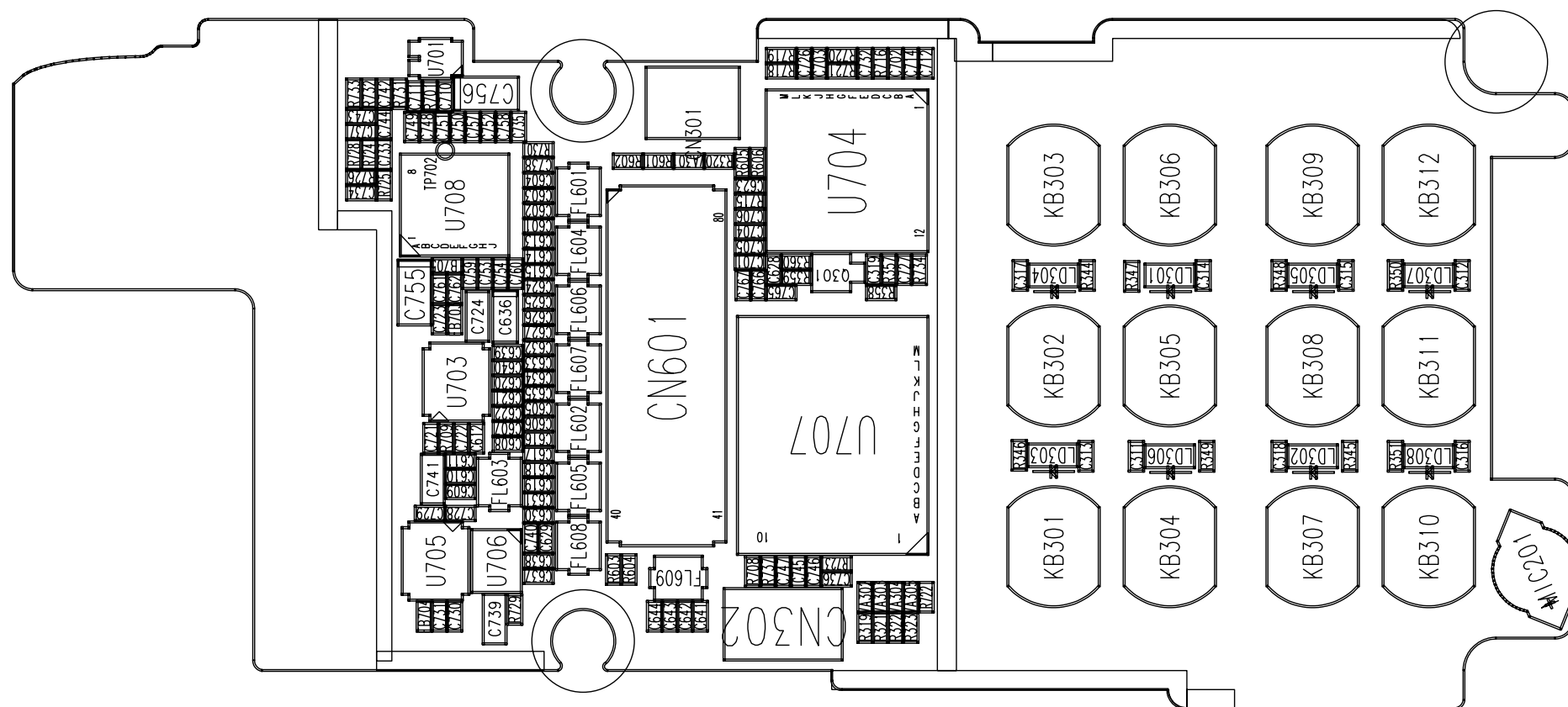




7. Принципиальная схема

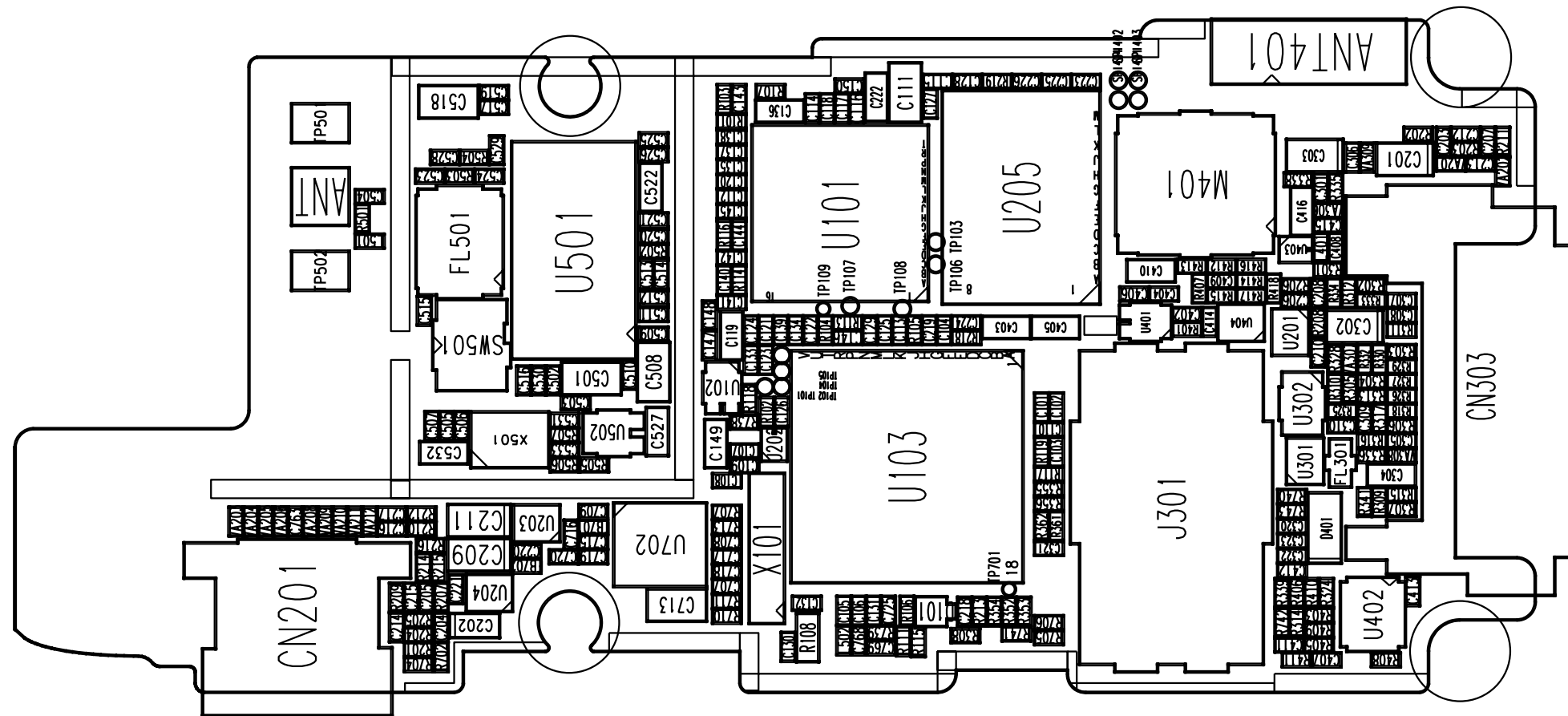


## 8. Расположение элементов на печатной плате



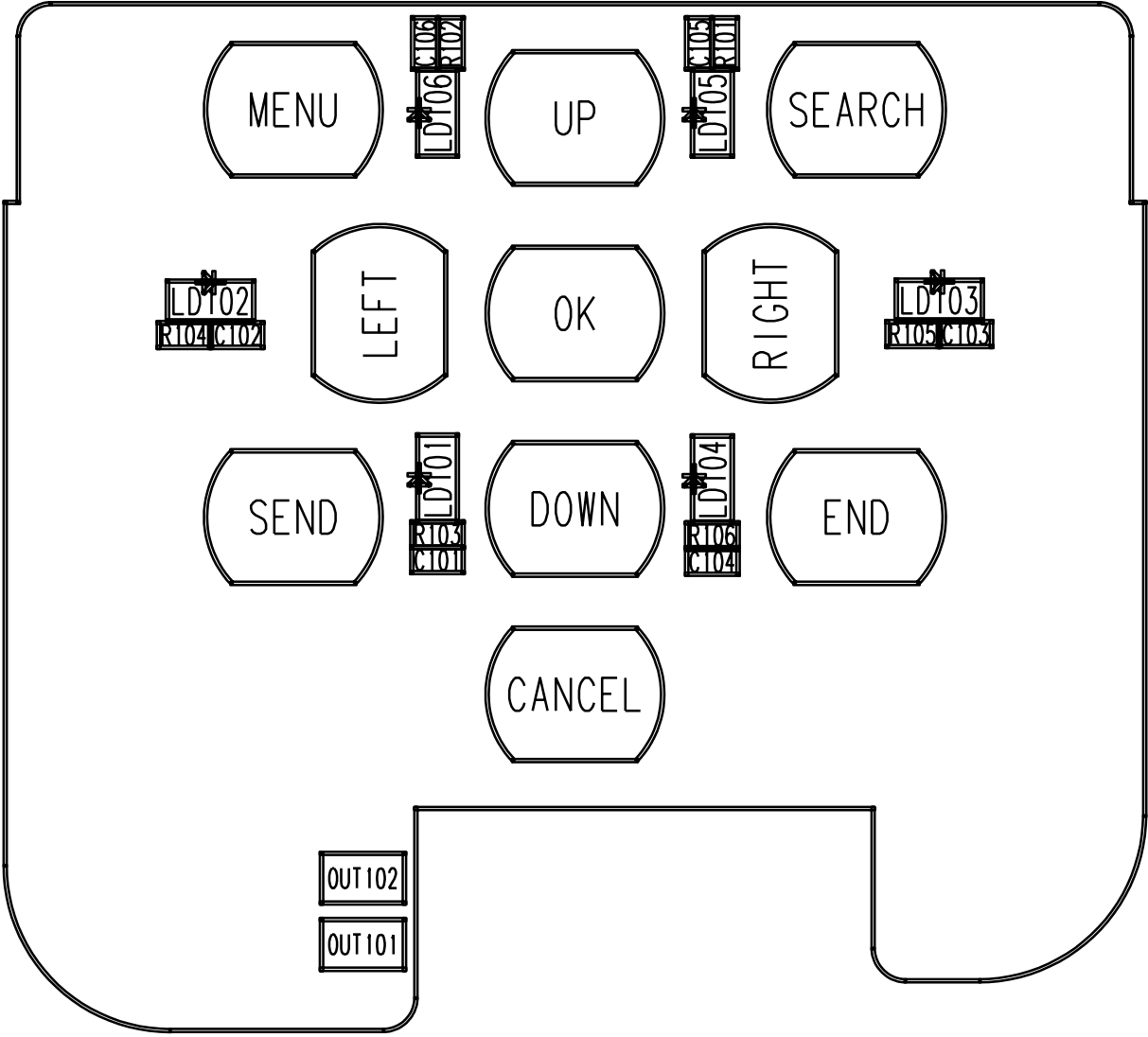
M6100-SPFY0113901-1.0 TOP

## 8. Расположение элементов на печатной плате



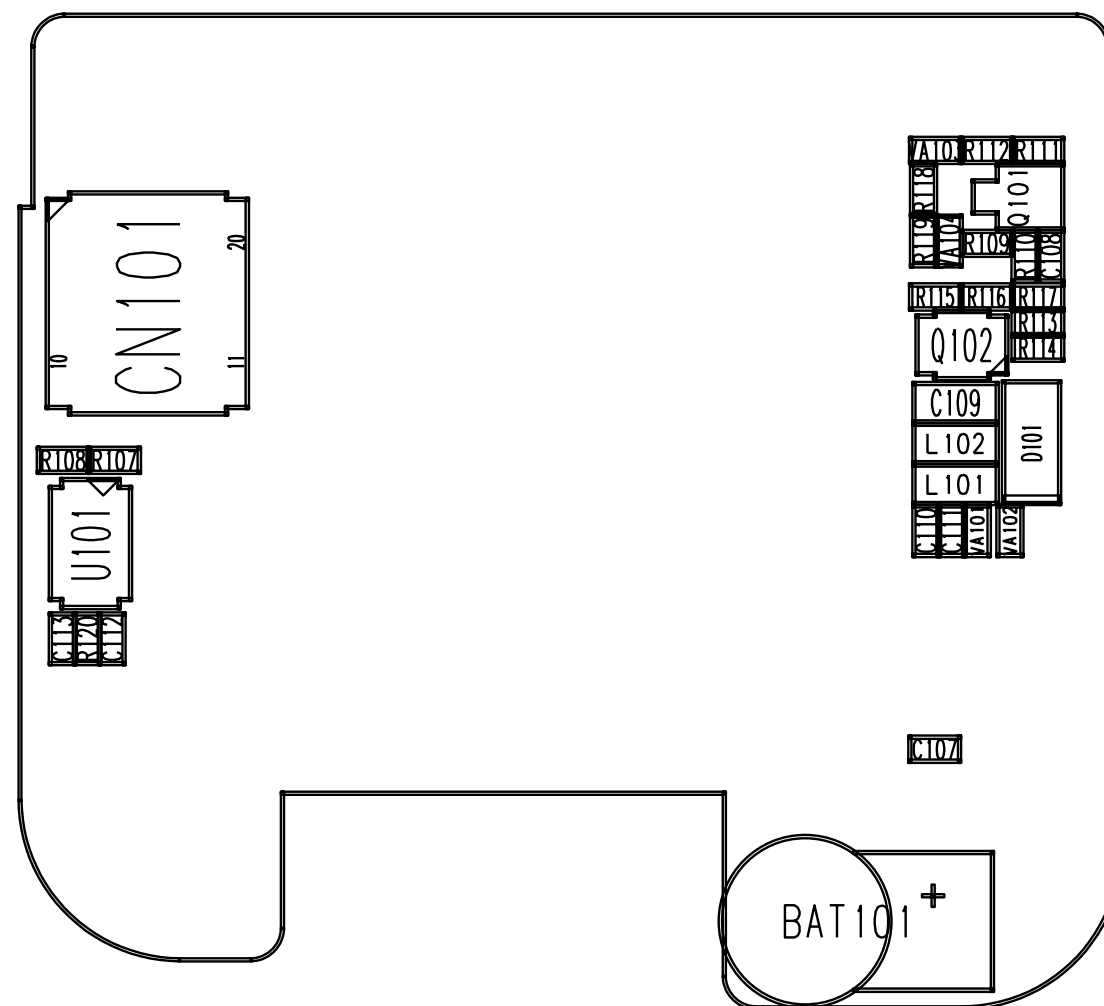
M6100-SPFY0113901-1.0 BTM

8. Расположение элементов на печатной плате



M6 100-KEY-1.0-TOP

## 8. Расположение элементов на печатной плате



M6 100-KEY-1.0-BTM